

AYRTON

DESCARBONIZANTE DESENGRASANTE EN FRÍO
POR INMERSIÓN

AYRTON S/O

DESCARBONIZANTE DESENGRASANTE EN FRÍO
POR INMERSIÓN, SIN OLOR

CARACTERISTICAS:

Descarbonizante desengrasante en frío por inmersión

PROPIEDADES:

Trabaja por sí mismo como un agente limpiador sobre partes de metal. Remueve la pintura

Es inofensivo y rápido desengrasador para todos los materiales reactivos.

Quita grasa y suciedad

Quita pintura y fuel

Quita carbón y lodo.

Es económico puesto que tiene una gran duración en la vida de su tanque, puede ser usado una y otra vez mientras que retiene su poder de limpieza y desengrase.

Es seguro, no produce vapores tóxicos. Trabaja con seguridad sin causar problemas de ventilación

Es un liquido de dos capas, la capa de arriba es un sellador (cierre hermético) que previene el escape de solventes poderosos de la capa de abajo. Limpia y desengrasa rápida y efectivamente.

Capa Superior:

Acuosa

Alcalina

Antioxidante

Capa Inferior:

Disolventes clorados

Mezcla de cresoles,
Orto, Meta y Para

Oleína

MODO DE EMPLEO:

Debe ser usado sin diluir en un depósito. No necesita calentamiento previo.

Después de limpiar, las piezas pequeñas deben ser puestas en una cesta de alambre y las piezas pesadas en una parrilla dentro del depósito con un izador y sumergirlas en el producto.

APLICACIONES:

Para la limpieza de carbonilla, grasas y todo tipo de suciedades de carburadores, piezas de motores y cualquier pieza metálica de muy difícil limpieza, por su tipo de suciedad y accesibilidad.

Trabaja en frío y por inmersión y unos cuantos minutos bastan para su perfecta eficacia.



CARACTERISTICAS:

Descarbonizante desengrasante en frío por inmersión, sin olor.

PROPIEDADES:

Es un producto formulado con bases disolventes de extrema eficacia en la disolución de carbonillas, aceites quemados y grasas consistentes.

Los campos de aplicación son todos aquellos en los cuales se precise eliminar de cualquier superficie metálica los tipos de suciedad indicados, no obstante, para la limpieza de carburadores o piezas con suciedades de similares características, los sorprendentes resultados lo convierten en un producto de características únicas.

Posee dos capas, la de arriba es un sellador (cierre hermético) que previene el escape de los solventes poderosos de la capa de abajo.

- No produce vapores tóxicos.
- Trabaja rápidamente (menos de dos horas para la más dura limpieza, frecuentemente menos de 30 minutos).
- No huele
- No contiene aresoles.

MODO DE EMPLEO:

Debe utilizarse puro y por inmersión, tomándose la precaución de homogeneizar las dos capas que se advierten en el producto, antes de añadir nuevo producto al baño. Sumergir las piezas en el baño, dejarlas en inmersión durante 15-45 minutos (según nivel de suciedad) y enjuagar posteriormente con abundante agua, preferiblemente con agua a presión.

Los baños de desengrase preparados mantienen una larga durabilidad y poder de limpieza, regenerándose rápidamente con subsiguientes añadidos de producto.

APLICACIONES:

Los campos de aplicación son todos aquellos en los cuales se precise eliminar de cualquier superficie metálica los tipos de suciedad indicados, no obstante, para la limpieza de carburadores o piezas con suciedades de similares características, los sorprendentes resultados lo convierten en un producto de características únicas.



PRODINSA S.A.
PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA Y LA
CONSTRUCCION

C/ Jarama, 31 Bajo - POL. IND. IGARSA
28860 Paracuellos de Jarama - MADRID
Tel.: 91 658 29 20 Fax.: 91 658 22 16
CIF.: A-84354448



SISTEMA GESTION MEDIO AMBIENTAL
GRUPO SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES



CERTIFICADO CONFORMIDAD
AENOR PARA ADITIVOS DEL
HORMIGÓN